

## 206.D91-E10

Wall box metallico con rivestimento plastico completo di  
1 uscita CCS2

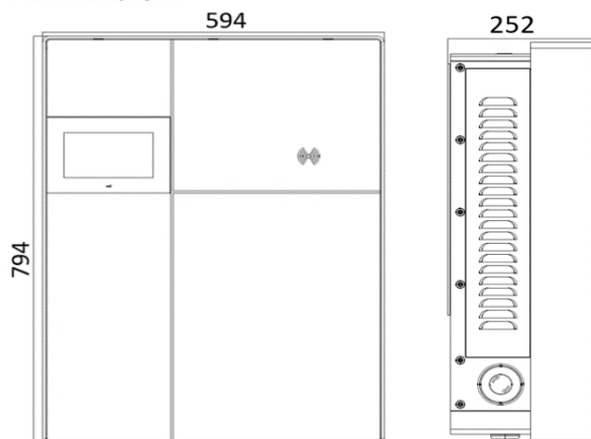
Potenza di uscita 25 kW con derating > 45°C



### > FUNZIONI

- carica in modo 4 CCS2
- identificazione utente abilitato alla carica
- funzionamento in modo stand-alone free o personal
- controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station
- predisposizione per collegamento network

### > DIMENSIONI



### > NORME DI RIFERIMENTO

#### IEC/EN 61851-1

Electric vehicle conductive charging system.  
Part 1: General requirement.

#### IEC/EN 61439-7

Low-voltage switchgear and control gear assemblies.  
Part 7: Assemblies for e.v. charging stations.

### > CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione ingresso:	<b>230/400V ac</b>
Corrente ingresso:	<b>40A ac</b>
Frequenza:	<b>50-60Hz</b>
Collegamento di ingresso:	<b>3P+N+PE</b>
Connettore uscita 1:	<b>CCS2</b>
Tensione uscita 1:	<b>150-1000 Vdc</b>
Corrente uscita 1:	<b>max 60A dc</b>
Efficienza:	<b>94%</b>
Classe EMC:	<b>A</b>
Grado di protezione:	<b>IP54</b>
Temperatura d'impiego:	<b>-30°C +45°C con derating &gt; 45°C</b>
Temperatura di stoccaggio:	<b>-30°C +60°C</b>
Altitudine:	<b>2500 m max</b>
Umidita (senza condensa) :	<b>da 5% a 95%</b>
Rumore acustico :	<b>&lt; 55 db</b>
Materiale:	<b>Metallo verniciato</b>
Glow wire test:	<b>-</b>
Grado IK a 20°C:	<b>IK10</b>
Colore:	<b>Antracite</b>
Montaggio:	<b>A parete</b>
Soluzione salina:	<b>Resistente</b>
Raggi UV:	<b>Resistente</b>
Dimensioni (WxDxH)	<b>594x252x794 mm</b>
Peso (appros.)	<b>70 kg cavi esclusi</b>

### > DOTAZIONI

- 1 display TFT 7" touch screen con sensore di presenza
- 1 contatore digitale 3P+N 63A MID Cl. B
- 1 lettore card RFID MiFare Classic /Plus / DESFire
- 1 router LAN/Wi-Fi/4G
- 1 connettore CCS2 80A con cavo 4,5m
- 1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J
- 1 pulsante di emergenza
- 2 holders in tecnopolimero

#### escluso:

protezione a monte (a cura dell'installatore):  
1 interruttore 3P+N C50 30mA ist. A